

Tiandy



TC-R3120 Spec: I/B/V3.0

S+265/H.265 1HDD 20 kanałów

Seria Lite N



Cechy kluczowe:

Wejścia

- S+265/H.265/H.264
- Współpraca z kamerami innych producentów
- Obsługa do 20 kanałów
- Podgląd na żywo, zapis i odtwarzanie obrazu z kamer do 8Mpx

Wyjścia

- Złącza HDMI i VGA
- 4K (3840x2160) na wyjściu HDMI

Przechowywanie

- 1 złącze SATA dla HDD do 10TB na dysk
- Kompresja S+265 pozwala na zaoszczędzenie miejsca do 75%

Transmisja

- 1xRJ45 10/100 Mbps

Funkcje

- Obsługa IVA realizowanej po stronie kamery
- Konfiguracja kamer
- Nagrywanie, odtwarzanie i tworzenie kopii zapasowych
- Wyszukiwanie nagrań według wybranego obszaru



Genway

Email: info@genway.pl
www: genway.pl

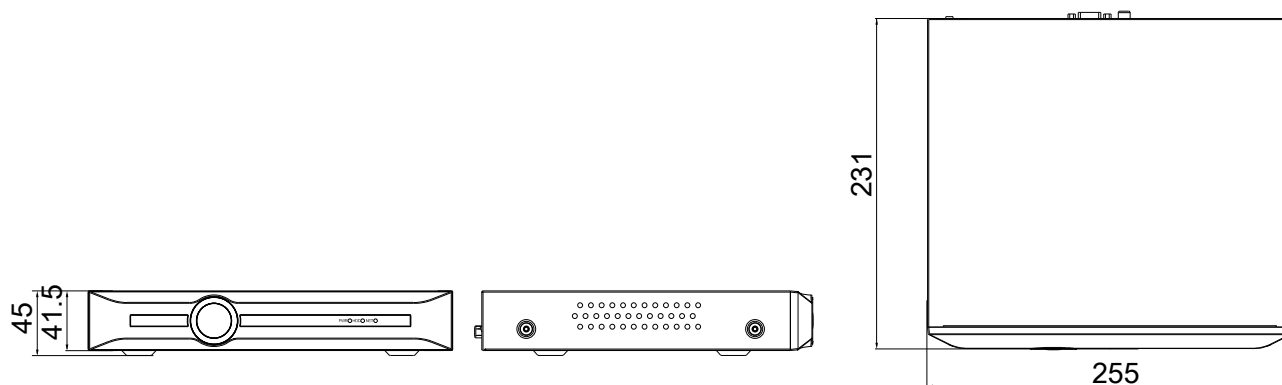
Tel: +48 24 264 77 33
Adres: ul. Chopina 37, 09-402 Płock

Specyfikacja

Wejścia	
Ilość kanałów	20
Maks. rozdzielczość	8Mpx
Dwukierunkowe audio	Brak
Przepustowość (we/wy)	80Mbps/80Mbps
Wyjścia	
HDMI/VGA	1xHDMI: 3840×2160, 2560×1600, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720, 800×600, 1024×768, 1366×768, 1440×900, 1280×800 1xVGA: 1920×1080, 1280×720, 800×600, 1024×768, 1366×768, 1440×900, 1280×800
Dzielenie ekranu	1/3/4/6/8/9/10/13/16/20A/20B
Audio	1xRCA
Kodowanie	
Format	S+265/H.265/H.264
Rozdzielczość nagrywania	8MP/6MP/5MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Podgląd	1x8Mpx, 1x6Mpx, 1x5Mpx, 2x4Mpx, 4x1080P, 8x720P, 20x4CIF
Odtwarzanie	1x8Mpx, 1x6Mpx, 1x5Mpx, 2x4Mpx, 4x1080P, 8x720P
Szyfrowanie nagrań	Tak
Twardy dysk	
SATA	1x interfejs dla jednego HDD
Pojemność	do 10TB na każdy dysk
eSATA	Brak
Macierz	Brak
Sieć	
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPV4, IPV6, Multicast, ARP, UDP, SNMP, SSL, Telnet, RTMP, NFS
Kompatybilność	ONVIF (PROFILE S/T/G), SDK, CGI, P2P
Porty	
Sieć	1xRJ45 10/100 Mbps
USB	2xUSB 2.0
Szeregowy	Brak
Alarmowe (we/wy)	Brak
Funkcje wspomagające	
Tryb gotowości N+M	Tak
ANR	Tak
Ogólne	
Języki	Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Angielski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Tajski, Francuski, Polski, Holenderski, Hebrajski, Perski
Warunki pracy	-10°C~55°C, 10%~90% RH
Zasilanie	DC12V 3,33A
Pobór energii	≤10W (bez HDD)
Obudowa	1U
Wymiary	445,1x255x231mm
Waga	0,8kg



Wymiary



Porty

